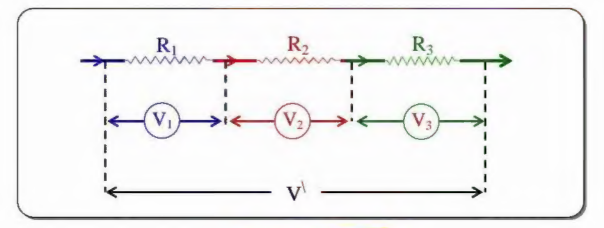


نوصيل المقاومات







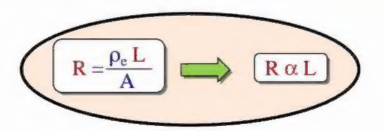




🖈 الحصول على مقاومة كبيرة (سلك طويل).



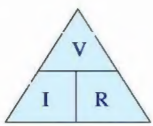
عدة مقاومات صغيرة (أسلاك قصيرة)













المقاومة الكهربية	فرق الجهد	شدة التيار	
الإثبات		ثابت في جميع المقاومات	
	V = I.R	<u>\$\$</u>	
	ثابت	المسار إجباري	
$\therefore IR^{1} = IR_{1} + IR_{2} + IR_{2}$	$\therefore V \alpha R$	9	
$\therefore \mathbf{R}^{\setminus} = \mathbf{R}_1 + \mathbf{R}_2 + \mathbf{R}_3$	كلما زادت المقاومة زاد الجهد	التيار لا يتم توزيعه.	
المقاومة المكافئة	المبذول للتغلب عليها.		
	$V_1 = IR_1$	$\boxed{\mathbf{I}_1 = \mathbf{I}_2 = \mathbf{I}_3}$	
أكبر من أكبر مقاومة	$V_2 = IR_2$	$\boxed{\mathbf{I}_1 = \mathbf{I}_2 = \mathbf{I}_3 = \mathbf{I}}$	
تساوي مجموع المقاومات	$V_3 = IR_3$		
	$V^{\setminus} = IR^{\setminus}$	تيار البطارية	
في حالة مقاومات متساوية	باقرة ٣ث	قناة الع	
R' = R N	Telegram d		
	@taneasnawe	رابط القناة	





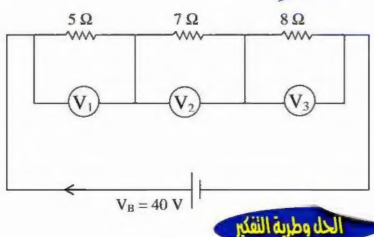




ثلاث مقاومات Ω , 5 , Ω , Ω , Ω متصلة على التوالى مع بطارية القوة الدافعة الكهربية لها 40 V احسب:

٩) شدة التيار الكهربي المار في الثلاث مقاومات. ب) فرق الجهد على كل مقاومة.





ر المعطيات

$$R_1 = 5 \Omega$$
 $R_2 = 7 \Omega$
 $R_3 = 8 \Omega$
 $V_B = 40 V$
 $I = ?$
 $V_1 = ?$
 $V_2 = ?$
 $V_3 = ?$

$[R^1 = R_1 + R_2 + R_3 = 5 + 7 + 8 = 20 \Omega]$ (P

$$I^{\prime} = \frac{V_{B}}{R^{\prime}} = \frac{40}{20} = 2 A$$

٠٠ الثلاث مقاومات متصلة على التوالي.

 $V_1 = I R_1 = 2 \times 5 = 10 V$

$$V_2 = I R_2 = 2 \times 7 = 14V$$

$$V_3 = I R_3 = 2 \times 8 = 16 V$$

خلى بالك شدة التبار ثابت في خميع اطعًاومات



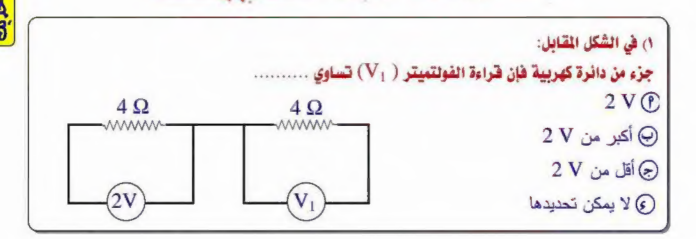
$$V_{\rm B} = V_1 + V_2 + V_3$$
$$40 = 10 + 14 + 16$$

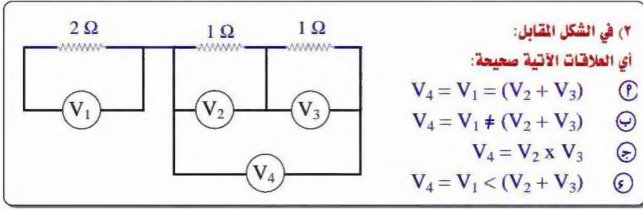


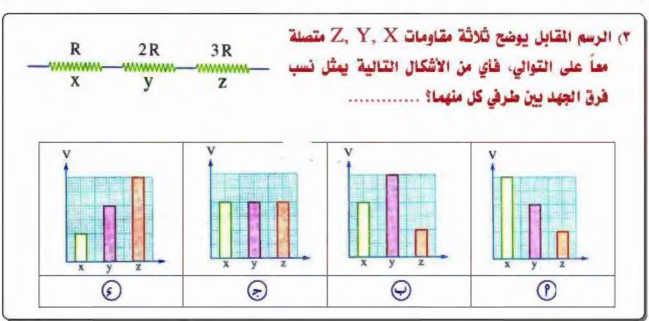




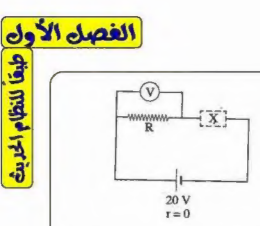
أسئلة حسامية خليلية











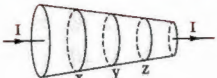
٤) الشكل المقابل يمثل دائرة كهربية مغلقة فأي من المكونات الآتية يمثل العنصر X الذي يجعل مؤشر الفولتميتر ينحرف إلى 4 V

16 V r = 0	4 V r = 0	4 R ;	R
©	②	⊕	(P)

٥) وصلت مقاومتان على التوالي قيمة إحداهما واحد أوم فتكون المقاومة المكافئة لهما

- P أكبر من واحد أوم.
- (نساوي واحد أوم.
- ﴿ أَقِل مِن واحد أوم.
- ﴿ لَا يِمِكُنُ تَحْدِيدُ الْإِجَابِةُ إِلَّا بِمَعْرِفَةً قَيْمَةُ الْمُقَاوِمَةُ الْأَخْرِي.

٦) الشكل المقابل مقطع من موصل يمر به تيار كهربي، فأي من الاختيارات التالية يعبر عن العلاقة بين شدة التيار عند القاطع X, Y, Z؟



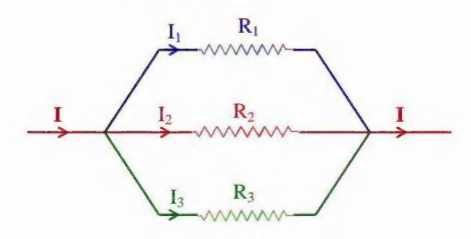
- $I_x > I_y > I_z$
- $I_x = I_y = I_z \Theta$
- $I_x < I_y > I_z$
- $I_x < I_y < I_z$





النوصيك على النوازي





قناة العباقرة ٣ث علي تطبيق Telegram رابط القناة taneasnawe@





الحصول على مقاومة صغيرة (مساحة مقطع كبيرة)

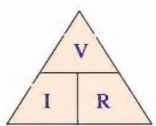


عدة مقاومات كبيرة (مساحة مقطع صغيرة)

$$\mathbf{R} = \frac{\rho_e \mathbf{L}}{\mathbf{A}}$$

 $R \alpha \frac{1}{A}$







كل المقاومات بين رجلين

الفولتميتر أي بين نقطتي

التوزيع والتجميع.

 $V_1 = V_2 = V_3 = V^{\setminus}$

عند إهمال المقاومة

الداخلية للبطارية

v		
I	R	

المقاومة الكهربي	شدة التيار	فرق الجمد
الاثبات		ثابت على جميع المقاومات

الإثبات

 $\mathbf{I}^{\setminus} = \mathbf{I}_1 + \mathbf{I}_2 + \mathbf{I}_3$

$$\therefore \frac{\mathbf{V}^{\setminus}}{\mathbf{R}^{\setminus}} = \frac{\mathbf{V}_1}{\mathbf{R}_1} + \frac{\mathbf{V}_2}{\mathbf{R}_2} + \frac{\mathbf{V}_3}{\mathbf{R}_3}$$

لأن فرق الجهد ثابت:

$$\therefore \frac{1}{R^{1}} = \frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{2}} + \frac{1}{R_{3}}$$

المقاومة المكافئة

الم أصفر من أصفر مقاومة

إذا كانت المقاومات متساوية قيمة كل منها (R) وعددها (N)

$$R^{l} = \frac{R}{N}$$

في حالة مقاومتين مختلفتين

$$R^{\setminus} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$



قلت قيمة شدة التيار عند ثبوت فرق الجهد

$$I_1 = \frac{V_1}{R_1}$$

$$I_2 = \frac{V_2}{R_2}$$

$$I_3 = \frac{V_3}{R_3}$$

قناة العباقرة Tث قناة العباقرة على تطبيق Telegram

رابط القناة taneasnawe@taneasnawe@t

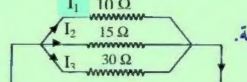








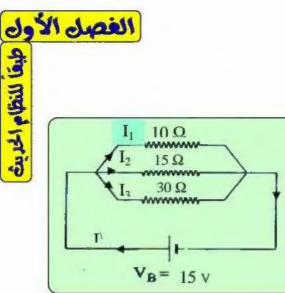
على التوصيل على التوازي:



٩) المقاومة الكلية.

ب) شدة التيار في كل مقاومة

ج) شدة التيار الكلي.



من الشكل المقابل:

 $\frac{1}{R^{1}} = \frac{1}{10} + \frac{1}{15} + \frac{1}{30} = \frac{1}{5}$ $\therefore R^{1} = 5 \Omega$

$$I_{GK}^{V} = \frac{V_B}{R^V} = \frac{15}{5} = 3 \text{ A}$$

$$I_1 = \frac{V_B}{R_1} = \frac{15}{10} = 1.5 \text{ A}$$

$$I_2 = \frac{V_B}{R_2} = \frac{15}{15} = 1 \text{ A}$$

$$I_3 = \frac{V_B}{R_3} = \frac{15}{30} = 0.5 \text{ A}$$



معلوب رقم الآلة الحاسبة هو الحل.



$$\mathbf{I}^{\backslash} = \mathbf{I}_1 + \mathbf{I}_2 + \mathbf{I}_3$$

$$3 = 1.5 + 1 + 0.5$$

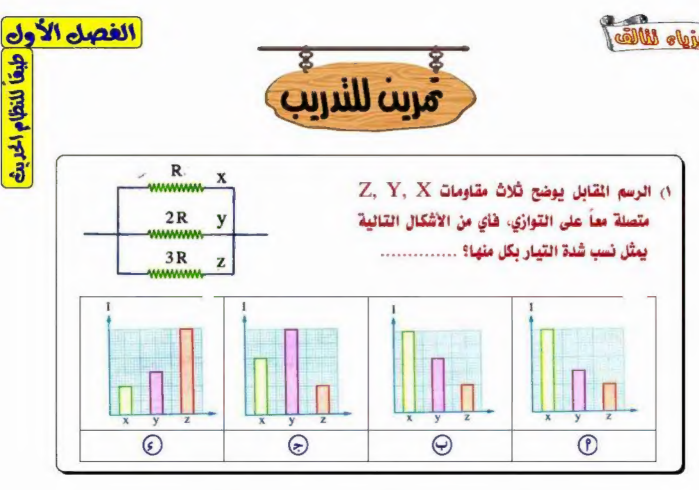
الحل صحيح وكله في السليم 🖰



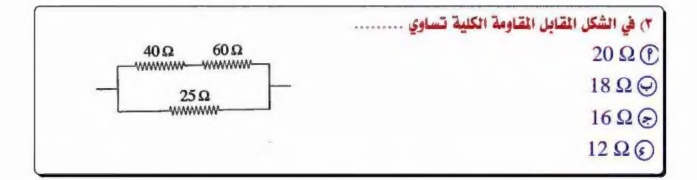








- ٢) ثلاث مقاومات متصلة على التوازي إذا كانت مقاومة إحداها تساوي واحد أوم، فإن المقاومة المكافئة لهذه المقاومات
 - ا أقل من واحد أوم.
 - ﴿ أكبر من واحد أوم.
 - (ج) تساوي أحد أوم.
 - 3 لا يمكن تحديد الإجابة إلا بالمعرفة قيمة المقاومتان المجهولتان.



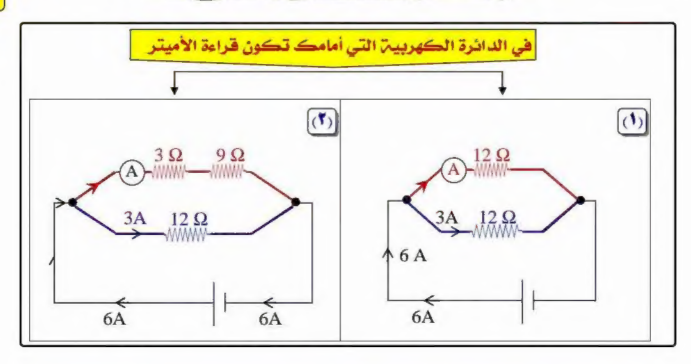


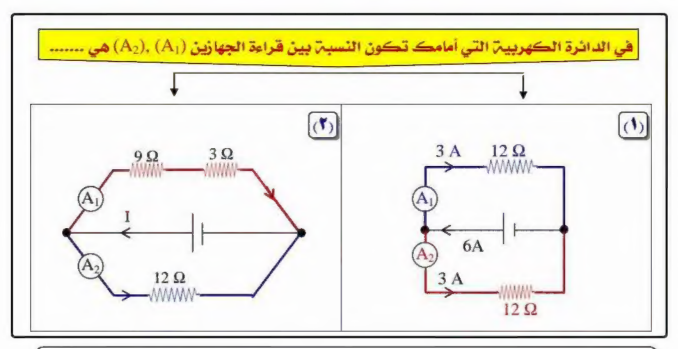


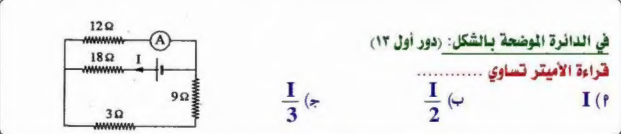
ملحوظة حسامية خليلية





















التوصيل على التوازي	التوصيل على التوالي	وجه المقارنة
مسار اختياري يبدأ بنقطة توزيع للتيار	مسار إجباري تمر فيه كل الشحنات	نوع اطسار
الكهربي وينتهي بنقطة تجميع.	الكهربية	
تتفير عكسياً مع المقاومة	ثابت في جميع المقاومات	شدة التيار
ثابت على جميع المقاومات الموجودة بين نقطتي التوزيع والتجميع	يتغير طرديا مع المقاومة	فرق الجهد
$\left(\frac{1}{R^{T}} = \frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{2}} + \frac{1}{R_{3}} + \dots\right)$	$\boxed{R' = R_1 + R_2 + R_3}$	المقاومة الملافئة
R		في حالت المقاومات
$\mathbb{R}^{1} = \frac{\mathbb{R}}{\mathbb{N}}$	$\mathbb{R}^{1} = \mathbb{R} \mathbb{N}$	اطنساوين
$R^{1} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$	$R' = R_1 + R_2$	في حال ن مقاوم تين مختلفتين









١) توصل الأجهزة المنزلية على التوازي

Winter Market

- ٩) حتى يعمل كل جهاز على فرق جهد المصدر الكهربي وبالتالي يمكن تشغيل كل جهاز بمفرده.
 - ب) فإذا فصل أو تلف أي جهاز لا يؤثر على الأجهزة الأخرى.
 - ج) كما أن المقاومة المكافئة لها جميعاً تصبح صغيرة جداً فلا تضعف شدة التيار.

٢) في الدوائر الكهربية المتصلة على التوازي تستخدم أسلاك سميكة عند طرفي

البطارية بينما تستخدم أسلاك أقل سمكا عند كل مقاومة

Heimi

- ٩) لأن شدة التيار في دائرة التوازي تكون أكبر ما يمكن عند مدخل ومخرج التيار.
 - ب) لذا تستخدم أسلاك سميكة حتى تكون مقاومتها صغيرة فلا تسخن وتنصهر.
- بينما يتجزأ التيار في كل مقاومة على حدة فيمكن استخدام أسلاك أقل سمكاً عند طرفي كل
 مقاومة.



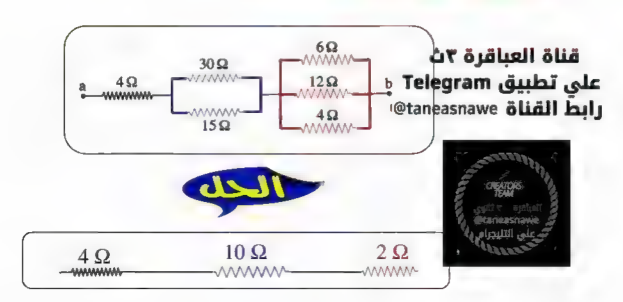




الدوائر الكهربية

ال مسألة تربط القوال والقوازي

أوجد المقاومة المكافئة بين النقطتين (a, b):



$$R^{1} = 4\Omega$$

$$R^{1} = \frac{30 \times 15}{30 + 15}$$

$$R^{1} = 10\Omega$$

$$R^{1} = 10\Omega$$

$$R^{1} = 2\Omega$$

$$\mathbf{R}^1 = \mathbf{4} + \mathbf{10} + \mathbf{2} = \mathbf{16} \ \mathbf{\Omega}$$

 $16~\Omega=16$ س: ها معنى أن المقاومة المكافئة للدائرة



إذًا وضعت مقاومة (16 \O) بدلاً من مقاومات الدائرة يمر نفس التيار بنفس فرق الجهد.







V_B=12V

٣) في الدائرة الكمربية الهبينة:

إذا كانت قراءة الأميتر (A) تساوي 5 أمبير وشدة التيار المار (R_2) تساوي 2 أمبير فإن قيمة المقاومة أي المقاومة تساوي أوم (دور ثان ۴۰)

60

4 ⊕ 2 ⊕1/4 ♠

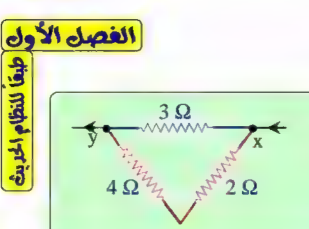












٣) فلسطين ٢٠١٠٠

في الشكل المجاور قيمة المقاومة المكافئة بين y, x تساوي

0.5 Ω 🔾

2ΩP

9 Ω ② 5.2 Ω ②

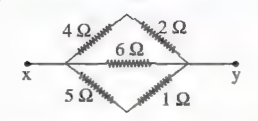


يلاحظ أن التوصيل على التوازي



حصل عملية توزيع للتيار عند النقطة (٣) وعملية تجهيع عند النقطة (٧)

$$\therefore R_{xy}^{1} = \frac{6 \times 3}{6 + 3} = 2 \Omega$$



٤) الأردن ٢٠١٣ دور أول:

المقاومة الكافئة بين (x, y) هي

 $3\Omega\Theta$

2ΩP

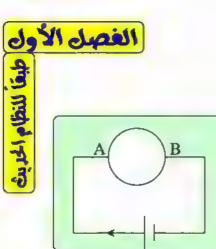
 $\frac{1}{2} \Omega \odot$

6Ω 🕞







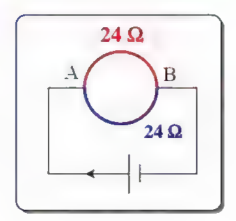


ه) شُكل سلك مقاومته Ω 48 على شكل حلقة مغلقة ثم وصلت بطارية \dot{a} بين طرفي قطر الحلقة كما بالشكل، فإن المقاومة المكافئة بين

النقطتين A, B

12 Ω 🕞

24 Ω Q 48 Ω **P**

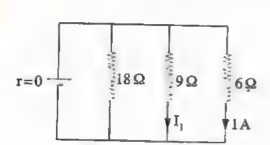




$$R^{\setminus} = \frac{R}{N} = \frac{24}{2} = 12 \ \Omega$$



ر (I_1) المائرة الكهربية الموضعة بالشكل تكون قيمة التيار (I_1) هي



 $\frac{1}{2}$ A (P)

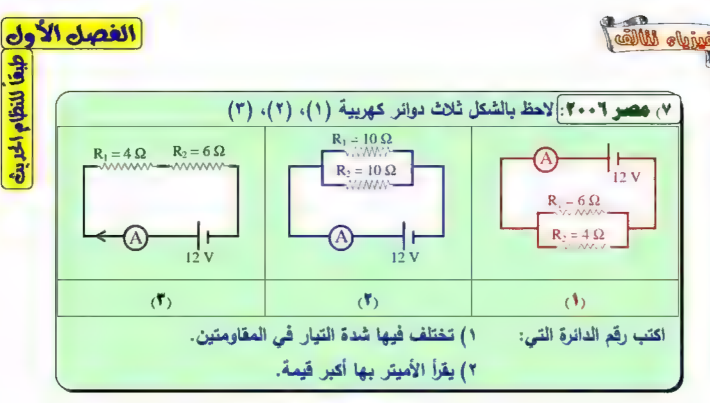
 $\frac{4}{5} A \odot$ $\frac{2}{3} A \odot$ $\frac{9}{11} A \odot$













قبل حل أي مسألة مرسومة لابد من إيجاد:

☆ المقاومة الكلية ¹ \mathbf{I}^{\setminus} شدة التيار الكلى $^{\wedge}$ 🏗 توزيع التيار على الرسم

الدائرة (٣)	الدائرة (٢)	الدائرة (۱)	المطلوب
$R^{\prime} = 4 + 6$ $R^{\prime} = 10 \Omega$	$R^{1} = \frac{10}{2} = 5 \Omega$ $R^{1} = 5 \Omega$	$R^{1} = \frac{4 \times 6}{4 + 6}$ $R^{1} = 2.4 \Omega$	المقاومة الللبة
$I^{\setminus} = \frac{12}{10} = 1.2 \text{ A}$	$\mathbf{I}^{\setminus} = \frac{12}{5} = 2.4 \text{ A}$	$I^{\setminus} = \frac{12}{2.4} = 5 \text{ A}$	شدة النبار اللكي

- (١) الدائرة التي تختلف فيها شدة التيار في المقاومتين هي الدائرة رقم (١)
 - (٢) الدائرة التي يقرأ فيها الأميتر أكبر قيمة هي الدائرة (قم (١)



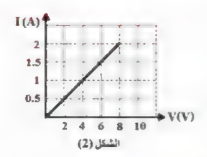


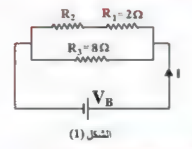


الكدع البيانية

۱) عمان ۲۰۱۵

في تجربة لإثبات قانون أوم. من خلال توصيل الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل (1)، وكانت النتائج كما في الملاقة البيانية الموضحة بالشكل (2)





في الشكل السابق: تكون قيمة (R_2) هي

6ΩΘ

4Ω(P)

 2Ω

8Ω€

الحله وطريقة النفكير

$$R^{1} = \frac{V}{I} = \frac{2}{0.5} = 4 \Omega$$

$$\therefore R^{1} = \frac{(2 + R_{2}) (8)}{(2 + R_{2}) + (8)}$$

$$4 = \frac{16 + 8 R_2}{10 + R_2}$$

$$40 + 4 R_2 = 16 + 8 R_2$$

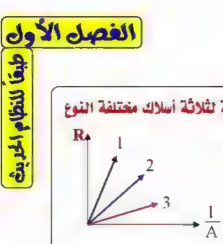
$$40 - 16 = 4 R_2$$

$$R_2 = \frac{40-16}{4} = 6 \Omega$$

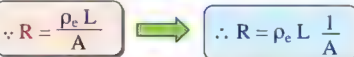


مصر 2016: الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين المقاومة الكهربية لثلاثة أسلاك مختلفة النوع ومتساوية الطول مع مقلوب مساحة المقطع في كل منها.

- ١) أي الأسلاك له توصيلية كهربية أكبر ؟ ولماذا؟
- ٢) إذا وصلت ثلاثة أسلاك من هذه المعادن لها نفس مساحة المقطع على التوالى في دائرة كهربية فأيهم يكون فرق الجهد بين طرفيه أكبر قيمة ولماذا؟



طريقة النفكير



الميل
$$\alpha \rho_e$$
 الميل $\alpha \rho_e$ الميل α الميل α الميل α الميل ثابت

.. السلك الأعلى توصيليت كهربيت هو السلك الأقل ميل.

$$\sigma = \frac{1}{\rho_e}$$

فيكون السلك (3)

طالما التوصيل على التوالي

 $V \alpha R$

 $\therefore V \alpha \frac{\rho_e L}{A}$

 $\therefore V \alpha \rho_e$

. السلك رقم (١) لأنه أكبر ميل (أكبر مقاومة نوعية)

السلك الأكبر في المقاومة النوعية

السلك الأكبر في المقاومة الكهربية

السلك الذي يحتاج جهد أكبر للتغلب على مقاومته.







الخرع اللفظيية

ك 60 متصلة معاً على التوازي مع بطارية	$\Omega,30\Omega,20$ دائرة كهربية مكونة من ثلاثة مقاومات $\Omega,30\Omega$
نإن:	قوتها الدافعة الكهربية 12 V مهملة المقاومة الداخلية، فا
	١- المقاومة الكلية تساوي
$\frac{9}{10}$ s	10 Ω (*)
$\frac{9}{20}\Omega$	20 Ω 🕞
20	٢- شدة التيار الكلي تساوي
1.8 A	2.4 A ♠
0.6 A	1.2 A ⑤
	٣- شدة التيار المار Ω 20 تساوي
0.6 A	0.3 A ♠
1.2 A	0.9 A ⑤

رية 127 قان:	زي تم وصلت المجموعة ببطا	مقاومة كل منها 22 6 على التوا	٢) إذا وصلت أربع لمبات
		بات الأربع تساوي	 ٩- المقاومة الكلية للم
2/3 Ω €	3/2 Ω €	6Ω⊖	24 Ω P
		بالبطارية تساوي	ب - شدة التيار المار
2 A ②	4 A 🕞	6 A 😔	8 A P
	ري	ي تترك البطارية في 10 s تسا	ج- الشحنة الكلية التر
20 C ②	40 C ⊗	60 C ⊙	80 C ①
		بكل لمبة تساوي	و− شدة التيار المار
2/3 A 📀	3/2 A 🕞	2A ⊕	8 A P
		رفي كل لمبة يساوي	ه- فرق الجهد بين ط
2 V 🕝	3 V ⊛	6 V ⊙	12 V 🕑
	التوالي تساوي	مبات الأربع عند توصيلها على	و - المقاومة الكلية لل
2/3 Ω ⓒ	3/2 Ω ⊝	6Ω⊖	24 Ω P





فكرة حلوة



مجموعة من المصابيح المتماثلة متصلة على التوازي مع بطارية V 12، فإذا كانت شدة التيار

الكهربي المار في الدائرة 6A ومقاومة المصباح الواحد 6 فإن عدد المصابيح يكون

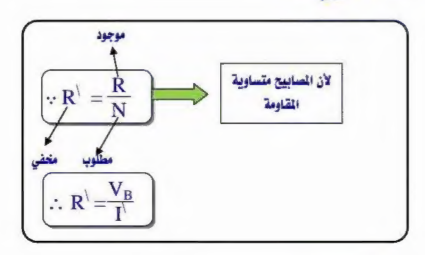
20

3 @

5 €

7 P

طريقة النفكير





 $V_B = 12 \text{ V}$ $I^{\setminus} = 6 \text{ A}$ $R_{\text{total}} = 6 \Omega$ N = ??



$$R^{\setminus} = \frac{V_B}{I^{\setminus}} = \frac{12}{6} = 2 \Omega$$

$$R^{\setminus} = \frac{R}{N}$$

$$N = \frac{R}{R^{\setminus}}$$

$$\therefore N = \frac{6}{2} = 3$$

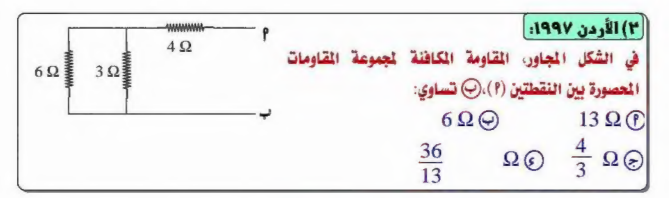




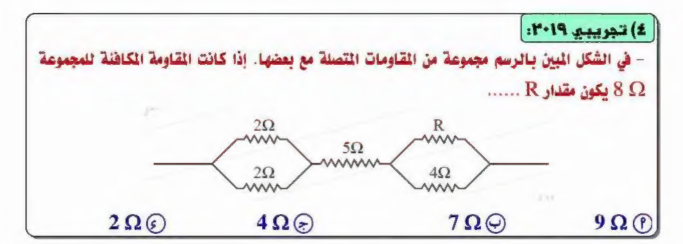












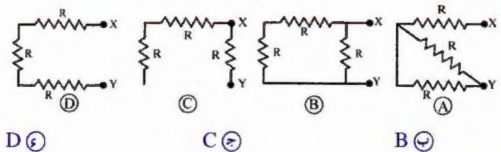




الفيرياء اللاق

۵) مصر ۲۰۱۸ دور أول:

ثلاث مقاومات مقدار كل منها R أي من هذه الأشكال تكون فيه المقاومة بين النقطتين X, Y أقل من يمكن:



٦) مصر ۲۰۱۸ دور ثاني:

المقاومة المكافئة لثلاث مقاومات متماثلة متصلة على التوازي تساوي (Ω) تكون المقاومة المكافئة لهم عند التوصيل على التوالي مقدارها:

24 Ω (s)

18 Ω ⊛

 $12 \Omega \Theta$

6 Ω (P)

A P

٧) مصر دور أول ٢٠١٥:

مجموعة من المقاومات المتساوية عند توصيلها على التوالى فإن المقاومة المكافئة لما $\Omega=100$ وعند توصيلها على التوازي تكون المقاومة المكافئة لها $\Omega=4$ فإن قيمة المقاومة الواحدة α أوم. 100 (1 20 (> 50 (·

٨) عمان ١٩٠٦:

في أي الدوائر الأتية نكون قراءة الأميتر (0.5 A) 20 1.5 V 2Ω 2Ω 1.5 V 2Ω 2Ω (1) (1) (4) (4) (1) ((T) (E) (T) (D) (1) (P)



